

Los estudios que se han propuesto, nuestro gobierno...
EL MERCADO COMUN Y NOSOTROS

Inestable en el norte, bueno en el resto es el pronóstico para hoy de la Dirección de Meteorología. El cielo se presentará cubierto y algo nublado con neblinas y neblinas, los vientos soplarán del S.E. al S.O. suaves y la temperatura experimentará poco cambio. Análisis Continental: Una masa de aire húmedo cubre el país. Para mañana tiempo...

Artículo multicolor

Luego de 2 fracasos EE. UU. hizo estallar una bomba "H" a 320 kms. de altura

HONOLULU, 9 (UPI). — Por Charles Bernard. — Tras dos intentos fallidos Estados Unidos hizo estallar anoche una bomba de hidrógeno a más de 320 kilómetros de altura, sobre la isla Johnston, provocando un espectáculo luminoso multicolor que fue visto a miles de kilómetros de distancia. La prueba interrumpió además temporalmente las comunicaciones a través del océano Pacífico. La prueba contra la cual protestaron numerosos hombres de ciencia, habiendo sido denunciado en especial por los países situados detrás del telón de hierro, es la mayor que se ha realizado a gran altura en la actual serie de ensayos que tiene lugar en las islas Johnston y Christmas del Pacífico. Tuvo una potencia de cinco millones o más de toneladas de TNT, en la gama de los megatones. El objetivo primordial de la explosión era observar cómo afectaría las comunicaciones de radio y radar, así como tener oportunidad de comprobar si una pantalla electrónica pudiera resultar efectiva como defensa contra cohetes enemigos, al provocar trastornos en sus sistemas de conducción.

Nula precipitación. Los científicos de Washington dijeron que creen que será escasa o nula la precipitación radiactiva producida por la explosión. Explicaron que parte de los desechos de la prueba serán producidos más allá del campo de atracción de la gravedad terrestre y el resto se dispersará ampliamente resquebrajado que resultará relativamente inofensivo cuando caiga a la superficie de nuestro planeta. "No cabe duda alguna", señaló una autoridad en la marina a la United Press International, "de que los ensayos en el alto mar son los más seguros de todos los que se realizan sobre la superficie de la tierra, desde el punto de vista de la precipitación radiactiva".

Los que no pudieron observar los estratos que fallaron en la atmósfera en dos ensayos anteriores, fueron ampliamente recompensados con la prueba de referencia, tanto en las islas Hawaii como en las Fiji. Los que presenciaron la explosión desde Hawaii, situada a 1200 kilómetros al noreste de Johnston, vieron los destellos luminosos de matices azules, verdes, rojos y rosados. Cincuenta minutos después, todavía persistía el resquebrajamiento en el cielo que produjo la aurora boreal.

En las islas Fiji, situadas más de 3200 kilómetros al suroeste de Johnston, los habitantes vieron como el cielo adquiría sucesivamente tonos blancos, verdes, amarillos, amarillos y rojos nebulosos. Las comunicaciones por medio de la radio, quedaron interrumpidas durante unos minutos entre Estados Unidos y Australia, después de registrarse al estallido a las once de la noche, hora local, por normalización.

La explosión, que también se presenció en la explosión desde Hawaii, situada a 1200 kilómetros al noreste de Johnston, fue vista en Johnston, que está en el centro del océano, rodeado por las islas Hawaii y las Fiji. Los que presenciaron la explosión desde Hawaii, situada a 1200 kilómetros al noreste de Johnston, vieron los destellos luminosos de matices azules, verdes, rojos y rosados. Cincuenta minutos después, todavía persistía el resquebrajamiento en el cielo que produjo la aurora boreal.

En las islas Fiji, situadas más de 3200 kilómetros al suroeste de Johnston, los habitantes vieron como el cielo adquiría sucesivamente tonos blancos, verdes, amarillos, amarillos y rojos nebulosos. Las comunicaciones por medio de la radio, quedaron interrumpidas durante unos minutos entre Estados Unidos y Australia, después de registrarse al estallido a las once de la noche, hora local, por normalización.

La explosión, que también se presenció en la explosión desde Hawaii, situada a 1200 kilómetros al noreste de Johnston, fue vista en Johnston, que está en el centro del océano, rodeado por las islas Hawaii y las Fiji. Los que presenciaron la explosión desde Hawaii, situada a 1200 kilómetros al noreste de Johnston, vieron los destellos luminosos de matices azules, verdes, rojos y rosados. Cincuenta minutos después, todavía persistía el resquebrajamiento en el cielo que produjo la aurora boreal.

En las islas Fiji, situadas más de 3200 kilómetros al suroeste de Johnston, los habitantes vieron como el cielo adquiría sucesivamente tonos blancos, verdes, amarillos, amarillos y rojos nebulosos. Las comunicaciones por medio de la radio, quedaron interrumpidas durante unos minutos entre Estados Unidos y Australia, después de registrarse al estallido a las once de la noche, hora local, por normalización.

La explosión, que también se presenció en la explosión desde Hawaii, situada a 1200 kilómetros al noreste de Johnston, fue vista en Johnston, que está en el centro del océano, rodeado por las islas Hawaii y las Fiji. Los que presenciaron la explosión desde Hawaii, situada a 1200 kilómetros al noreste de Johnston, vieron los destellos luminosos de matices azules, verdes, rojos y rosados. Cincuenta minutos después, todavía persistía el resquebrajamiento en el cielo que produjo la aurora boreal.

En las islas Fiji, situadas más de 3200 kilómetros al suroeste de Johnston, los habitantes vieron como el cielo adquiría sucesivamente tonos blancos, verdes, amarillos, amarillos y rojos nebulosos. Las comunicaciones por medio de la radio, quedaron interrumpidas durante unos minutos entre Estados Unidos y Australia, después de registrarse al estallido a las once de la noche, hora local, por normalización.

La explosión, que también se presenció en la explosión desde Hawaii, situada a 1200 kilómetros al noreste de Johnston, fue vista en Johnston, que está en el centro del océano, rodeado por las islas Hawaii y las Fiji. Los que presenciaron la explosión desde Hawaii, situada a 1200 kilómetros al noreste de Johnston, vieron los destellos luminosos de matices azules, verdes, rojos y rosados. Cincuenta minutos después, todavía persistía el resquebrajamiento en el cielo que produjo la aurora boreal.

En las islas Fiji, situadas más de 3200 kilómetros al suroeste de Johnston, los habitantes vieron como el cielo adquiría sucesivamente tonos blancos, verdes, amarillos, amarillos y rojos nebulosos. Las comunicaciones por medio de la radio, quedaron interrumpidas durante unos minutos entre Estados Unidos y Australia, después de registrarse al estallido a las once de la noche, hora local, por normalización.

La explosión, que también se presenció en la explosión desde Hawaii, situada a 1200 kilómetros al noreste de Johnston, fue vista en Johnston, que está en el centro del océano, rodeado por las islas Hawaii y las Fiji. Los que presenciaron la explosión desde Hawaii, situada a 1200 kilómetros al noreste de Johnston, vieron los destellos luminosos de matices azules, verdes, rojos y rosados. Cincuenta minutos después, todavía persistía el resquebrajamiento en el cielo que produjo la aurora boreal.

En las islas Fiji, situadas más de 3200 kilómetros al suroeste de Johnston, los habitantes vieron como el cielo adquiría sucesivamente tonos blancos, verdes, amarillos, amarillos y rojos nebulosos. Las comunicaciones por medio de la radio, quedaron interrumpidas durante unos minutos entre Estados Unidos y Australia, después de registrarse al estallido a las once de la noche, hora local, por normalización.

La explosión, que también se presenció en la explosión desde Hawaii, situada a 1200 kilómetros al noreste de Johnston, fue vista en Johnston, que está en el centro del océano, rodeado por las islas Hawaii y las Fiji. Los que presenciaron la explosión desde Hawaii, situada a 1200 kilómetros al noreste de Johnston, vieron los destellos luminosos de matices azules, verdes, rojos y rosados. Cincuenta minutos después, todavía persistía el resquebrajamiento en el cielo que produjo la aurora boreal.

En las islas Fiji, situadas más de 3200 kilómetros al suroeste de Johnston, los habitantes vieron como el cielo adquiría sucesivamente tonos blancos, verdes, amarillos, amarillos y rojos nebulosos. Las comunicaciones por medio de la radio, quedaron interrumpidas durante unos minutos entre Estados Unidos y Australia, después de registrarse al estallido a las once de la noche, hora local, por normalización.

La explosión, que también se presenció en la explosión desde Hawaii, situada a 1200 kilómetros al noreste de Johnston, fue vista en Johnston, que está en el centro del océano, rodeado por las islas Hawaii y las Fiji. Los que presenciaron la explosión desde Hawaii, situada a 1200 kilómetros al noreste de Johnston, vieron los destellos luminosos de matices azules, verdes, rojos y rosados. Cincuenta minutos después, todavía persistía el resquebrajamiento en el cielo que produjo la aurora boreal.

En las islas Fiji, situadas más de 3200 kilómetros al suroeste de Johnston, los habitantes vieron como el cielo adquiría sucesivamente tonos blancos, verdes, amarillos, amarillos y rojos nebulosos. Las comunicaciones por medio de la radio, quedaron interrumpidas durante unos minutos entre Estados Unidos y Australia, después de registrarse al estallido a las once de la noche, hora local, por normalización.

La explosión, que también se presenció en la explosión desde Hawaii, situada a 1200 kilómetros al noreste de Johnston, fue vista en Johnston, que está en el centro del océano, rodeado por las islas Hawaii y las Fiji. Los que presenciaron la explosión desde Hawaii, situada a 1200 kilómetros al noreste de Johnston, vieron los destellos luminosos de matices azules, verdes, rojos y rosados. Cincuenta minutos después, todavía persistía el resquebrajamiento en el cielo que produjo la aurora boreal.

En las islas Fiji, situadas más de 3200 kilómetros al suroeste de Johnston, los habitantes vieron como el cielo adquiría sucesivamente tonos blancos, verdes, amarillos, amarillos y rojos nebulosos. Las comunicaciones por medio de la radio, quedaron interrumpidas durante unos minutos entre Estados Unidos y Australia, después de registrarse al estallido a las once de la noche, hora local, por normalización.

La explosión, que también se presenció en la explosión desde Hawaii, situada a 1200 kilómetros al noreste de Johnston, fue vista en Johnston, que está en el centro del océano, rodeado por las islas Hawaii y las Fiji. Los que presenciaron la explosión desde Hawaii, situada a 1200 kilómetros al noreste de Johnston, vieron los destellos luminosos de matices azules, verdes, rojos y rosados. Cincuenta minutos después, todavía persistía el resquebrajamiento en el cielo que produjo la aurora boreal.

En las islas Fiji, situadas más de 3200 kilómetros al suroeste de Johnston, los habitantes vieron como el cielo adquiría sucesivamente tonos blancos, verdes, amarillos, amarillos y rojos nebulosos. Las comunicaciones por medio de la radio, quedaron interrumpidas durante unos minutos entre Estados Unidos y Australia, después de registrarse al estallido a las once de la noche, hora local, por normalización.

La explosión, que también se presenció en la explosión desde Hawaii, situada a 1200 kilómetros al noreste de Johnston, fue vista en Johnston, que está en el centro del océano, rodeado por las islas Hawaii y las Fiji. Los que presenciaron la explosión desde Hawaii, situada a 1200 kilómetros al noreste de Johnston, vieron los destellos luminosos de matices azules, verdes, rojos y rosados. Cincuenta minutos después, todavía persistía el resquebrajamiento en el cielo que produjo la aurora boreal.

Potencia

HONOLULU, 9 (UPI). — La explosión atómica provocada anoche a gran altura es la de mayor potencia de ese tipo que haya efectuado Estados Unidos hasta el momento, según se considera en esta ciudad.

La mayor explosión nuclear causada por Estados Unidos fue la de una bomba de hidrógeno en la isla de Bikini, en 1954, pero no tuvo lugar a gran altura.

JUZGASE EN EUROPA LA PRUEBA NUCLEAR

LONDRES, 9 (UPI). Por Harry Stathos. — La reacción europea ante el experimento nuclear a gran altura realizado hoy en el Pacífico por los Estados Unidos abarca expresiones de crítica violenta y de lamentación con respecto a su necesidad.

La "Comisión de los 100", organización patidaria de que se prohiba la bomba atómica, que ha estado realizando manifestaciones antinucleares, hizo arreglos para llevar a cabo esta noche un acto en la Embajada norteamericana en Londres, ubicada en Grosvenor Square.

La Comisión londinense de la campaña a favor del saneamiento nuclear, que por su parte ha situado piquetes frente a dicha Embajada desde que comenzó la presente serie de pruebas norteamericanas, se propone tomar parte en la manifestación de los "Cien".

Tanto la prensa comunista como los delegados que asisten en Moscú al Congreso Mundial por el Desarme, y la Paz, censuraron duramente la prueba nuclear de hoy.

En la Embajada norteamericana en Londres, ubicada en Grosvenor Square, se celebró una recepción para los delegados de la Unión Soviética.

La estación receptora de la Unión Soviética en la isla Johnston, que está en el centro del océano, rodeado por las islas Hawaii y las Fiji. Los que presenciaron la explosión desde Hawaii, situada a 1200 kilómetros al noreste de Johnston, vieron los destellos luminosos de matices azules, verdes, rojos y rosados. Cincuenta minutos después, todavía persistía el resquebrajamiento en el cielo que produjo la aurora boreal.

En las islas Fiji, situadas más de 3200 kilómetros al suroeste de Johnston, los habitantes vieron como el cielo adquiría sucesivamente tonos blancos, verdes, amarillos, amarillos y rojos nebulosos. Las comunicaciones por medio de la radio, quedaron interrumpidas durante unos minutos entre Estados Unidos y Australia, después de registrarse al estallido a las once de la noche, hora local, por normalización.

La explosión, que también se presenció en la explosión desde Hawaii, situada a 1200 kilómetros al noreste de Johnston, fue vista en Johnston, que está en el centro del océano, rodeado por las islas Hawaii y las Fiji. Los que presenciaron la explosión desde Hawaii, situada a 1200 kilómetros al noreste de Johnston, vieron los destellos luminosos de matices azules, verdes, rojos y rosados. Cincuenta minutos después, todavía persistía el resquebrajamiento en el cielo que produjo la aurora boreal.

En las islas Fiji, situadas más de 3200 kilómetros al suroeste de Johnston, los habitantes vieron como el cielo adquiría sucesivamente tonos blancos, verdes, amarillos, amarillos y rojos nebulosos. Las comunicaciones por medio de la radio, quedaron interrumpidas durante unos minutos entre Estados Unidos y Australia, después de registrarse al estallido a las once de la noche, hora local, por normalización.

La explosión, que también se presenció en la explosión desde Hawaii, situada a 1200 kilómetros al noreste de Johnston, fue vista en Johnston, que está en el centro del océano, rodeado por las islas Hawaii y las Fiji. Los que presenciaron la explosión desde Hawaii, situada a 1200 kilómetros al noreste de Johnston, vieron los destellos luminosos de matices azules, verdes, rojos y rosados. Cincuenta minutos después, todavía persistía el resquebrajamiento en el cielo que produjo la aurora boreal.

En las islas Fiji, situadas más de 3200 kilómetros al suroeste de Johnston, los habitantes vieron como el cielo adquiría sucesivamente tonos blancos, verdes, amarillos, amarillos y rojos nebulosos. Las comunicaciones por medio de la radio, quedaron interrumpidas durante unos minutos entre Estados Unidos y Australia, después de registrarse al estallido a las once de la noche, hora local, por normalización.

La explosión, que también se presenció en la explosión desde Hawaii, situada a 1200 kilómetros al noreste de Johnston, fue vista en Johnston, que está en el centro del océano, rodeado por las islas Hawaii y las Fiji. Los que presenciaron la explosión desde Hawaii, situada a 1200 kilómetros al noreste de Johnston, vieron los destellos luminosos de matices azules, verdes, rojos y rosados. Cincuenta minutos después, todavía persistía el resquebrajamiento en el cielo que produjo la aurora boreal.

En las islas Fiji, situadas más de 3200 kilómetros al suroeste de Johnston, los habitantes vieron como el cielo adquiría sucesivamente tonos blancos, verdes, amarillos, amarillos y rojos nebulosos. Las comunicaciones por medio de la radio, quedaron interrumpidas durante unos minutos entre Estados Unidos y Australia, después de registrarse al estallido a las once de la noche, hora local, por normalización.

La explosión, que también se presenció en la explosión desde Hawaii, situada a 1200 kilómetros al noreste de Johnston, fue vista en Johnston, que está en el centro del océano, rodeado por las islas Hawaii y las Fiji. Los que presenciaron la explosión desde Hawaii, situada a 1200 kilómetros al noreste de Johnston, vieron los destellos luminosos de matices azules, verdes, rojos y rosados. Cincuenta minutos después, todavía persistía el resquebrajamiento en el cielo que produjo la aurora boreal.

En las islas Fiji, situadas más de 3200 kilómetros al suroeste de Johnston, los habitantes vieron como el cielo adquiría sucesivamente tonos blancos, verdes, amarillos, amarillos y rojos nebulosos. Las comunicaciones por medio de la radio, quedaron interrumpidas durante unos minutos entre Estados Unidos y Australia, después de registrarse al estallido a las once de la noche, hora local, por normalización.

La explosión, que también se presenció en la explosión desde Hawaii, situada a 1200 kilómetros al noreste de Johnston, fue vista en Johnston, que está en el centro del océano, rodeado por las islas Hawaii y las Fiji. Los que presenciaron la explosión desde Hawaii, situada a 1200 kilómetros al noreste de Johnston, vieron los destellos luminosos de matices azules, verdes, rojos y rosados. Cincuenta minutos después, todavía persistía el resquebrajamiento en el cielo que produjo la aurora boreal.

En las islas Fiji, situadas más de 3200 kilómetros al suroeste de Johnston, los habitantes vieron como el cielo adquiría sucesivamente tonos blancos, verdes, amarillos, amarillos y rojos nebulosos. Las comunicaciones por medio de la radio, quedaron interrumpidas durante unos minutos entre Estados Unidos y Australia, después de registrarse al estallido a las once de la noche, hora local, por normalización.

La explosión, que también se presenció en la explosión desde Hawaii, situada a 1200 kilómetros al noreste de Johnston, fue vista en Johnston, que está en el centro del océano, rodeado por las islas Hawaii y las Fiji. Los que presenciaron la explosión desde Hawaii, situada a 1200 kilómetros al noreste de Johnston, vieron los destellos luminosos de matices azules, verdes, rojos y rosados. Cincuenta minutos después, todavía persistía el resquebrajamiento en el cielo que produjo la aurora boreal.

En las islas Fiji, situadas más de 3200 kilómetros al suroeste de Johnston, los habitantes vieron como el cielo adquiría sucesivamente tonos blancos, verdes, amarillos, amarillos y rojos nebulosos. Las comunicaciones por medio de la radio, quedaron interrumpidas durante unos minutos entre Estados Unidos y Australia, después de registrarse al estallido a las once de la noche, hora local, por normalización.

La explosión, que también se presenció en la explosión desde Hawaii, situada a 1200 kilómetros al noreste de Johnston, fue vista en Johnston, que está en el centro del océano, rodeado por las islas Hawaii y las Fiji. Los que presenciaron la explosión desde Hawaii, situada a 1200 kilómetros al noreste de Johnston, vieron los destellos luminosos de matices azules, verdes, rojos y rosados. Cincuenta minutos después, todavía persistía el resquebrajamiento en el cielo que produjo la aurora boreal.

En las islas Fiji, situadas más de 3200 kilómetros al suroeste de Johnston, los habitantes vieron como el cielo adquiría sucesivamente tonos blancos, verdes, amarillos, amarillos y rojos nebulosos. Las comunicaciones por medio de la radio, quedaron interrumpidas durante unos minutos entre Estados Unidos y Australia, después de registrarse al estallido a las once de la noche, hora local, por normalización.

La explosión, que también se presenció en la explosión desde Hawaii, situada a 1200 kilómetros al noreste de Johnston, fue vista en Johnston, que está en el centro del océano, rodeado por las islas Hawaii y las Fiji. Los que presenciaron la explosión desde Hawaii, situada a 1200 kilómetros al noreste de Johnston, vieron los destellos luminosos de matices azules, verdes, rojos y rosados. Cincuenta minutos después, todavía persistía el resquebrajamiento en el cielo que produjo la aurora boreal.

Brasil: Delibera el Congreso sobre el nuevo Premier

BRASILIA, 9 (UPI). — El Primer Ministro designado, Francisco Brochado da Rocha, fue recibido hoy por el "capitalismo internacional", que, según dijo, prospera a expensas del empobrecimiento y explotación de Brasil. Hablando en la Cámara de Diputados para presentar su plan de gobierno en caso de dicho Cuerpo apruebe su designación para el puesto de Primer Ministro, Brochado da Rocha, pidió también la celebración de un plebiscito para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

Al terminar Brochado da Rocha su discurso, que duró treinta minutos, el Presidente de la Cámara, Ranieri Mazzilli, levantó la sesión y citó a los diputados para reunirse nuevamente esta noche para el debate del plan del gobierno del candidato a Primer Ministro y la votación correspondiente.

Brochado da Rocha defendió la política exterior de "no intervención y respeto a la autodeterminación" que ha venido siguiendo Brasil y a continuación declaró:

"El sector interno sufrimos de una estructura agraria anticuada y en el exterior somos víctimas del capitalismo internacional en asociación con fuerzas económicas retrogradadas nacionales que no se satisfacen con producir y luchar, sino que prosperan a expensas del empobrecimiento y explotación del país".

Esta declaración de Brochado da Rocha fue recibida con aplausos. También se refirió Brochado da Rocha al problema de la desigualdad social y económica de Brasil.

"En la situación de desigualdad —dijo— vemos en la cima una superabundancia exactamente de lo que falta en los niveles inferiores".

MANIFESTO también que el punto principal de su programa de gobierno sería "contener el alza en el costo de la vida, replantear el suministro de alimentos, los básicos, establecer una reforma agraria básica y reformar la tributación".

Subrayó que dichas reformas tendrían que realizarse por la vía legal (aplausos) y con planeamientos industriales, para que hoy que se incorporan al "proceso político del país" y pidió una reforma tributaria que "ponga en manos de la sociedad en general y del trabajador en particular, nuevos instrumentos para el progreso y la producción, bajo principios de justicia y equidad".

"La tercera gran reforma que se requiere —agregó el orador— es la educación en masa por medio de la expansión del sistema público para eliminar una situación en que la educación es un privilegio especial. Debemos también dar expansión al entrenamiento técnico, para que el país pueda contar con un cuerpo personalmente altamente especializado para su progreso".

Pidió también una fiscalización estricta de las erogaciones del gobierno para impedir todo gasto que no haya sido previamente autorizado.

Declaró también que las empresas de fondos o ganancias al exterior, debe ser regulada en la forma propuesta por la Comisión Mixta de las dos Cámaras del Congreso.

En otra parte de su discurso, el candidato a Primer Ministro manifestó que, como presidente, creía que el gobierno debería tener como guía el amor a Dios.

El Primer Ministro designado terminó su discurso prometiendo un "Gobierno enérgico".

"Gobierno enérgico"

SERIA INVESTIDO HOY DE MADRUGADA

Salinger

WASHINGTON, 9 (UPI). — El secretario de prensa presidencial, Pierre Salinger, dijo hoy que el Primer Ministro designado, Francisco Brochado da Rocha, sería investido hoy a las once de la noche, cuando se reúna el Congreso para discutir su programa de gobierno.

PLEBISCITO

BRASILIA, 9 (UPI). — El Primer Ministro designado, Francisco Brochado da Rocha, pidió hoy a la Cámara de Diputados que dispusiera la celebración de un plebiscito para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

En discurso de treinta minutos de duración que pronunció en dicho cuerpo legislativo, Brochado da Rocha elogió el espíritu de los congresistas al convenir en agosto del año pasado, que se limitaran sus facultades para resolver la crisis que se había presentado después de la renuncia del Presidente Jânio Quadros.

Algunos de los congresistas, que se reunieron a las once de la noche, para discutir su programa de gobierno, dijeron que el plebiscito era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

Algunos de los congresistas, que se reunieron a las once de la noche, para discutir su programa de gobierno, dijeron que el plebiscito era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

Algunos de los congresistas, que se reunieron a las once de la noche, para discutir su programa de gobierno, dijeron que el plebiscito era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

Algunos de los congresistas, que se reunieron a las once de la noche, para discutir su programa de gobierno, dijeron que el plebiscito era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

Algunos de los congresistas, que se reunieron a las once de la noche, para discutir su programa de gobierno, dijeron que el plebiscito era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

Algunos de los congresistas, que se reunieron a las once de la noche, para discutir su programa de gobierno, dijeron que el plebiscito era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

Algunos de los congresistas, que se reunieron a las once de la noche, para discutir su programa de gobierno, dijeron que el plebiscito era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

Algunos de los congresistas, que se reunieron a las once de la noche, para discutir su programa de gobierno, dijeron que el plebiscito era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

Algunos de los congresistas, que se reunieron a las once de la noche, para discutir su programa de gobierno, dijeron que el plebiscito era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

Algunos de los congresistas, que se reunieron a las once de la noche, para discutir su programa de gobierno, dijeron que el plebiscito era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

Algunos de los congresistas, que se reunieron a las once de la noche, para discutir su programa de gobierno, dijeron que el plebiscito era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

Algunos de los congresistas, que se reunieron a las once de la noche, para discutir su programa de gobierno, dijeron que el plebiscito era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

Algunos de los congresistas, que se reunieron a las once de la noche, para discutir su programa de gobierno, dijeron que el plebiscito era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

Algunos de los congresistas, que se reunieron a las once de la noche, para discutir su programa de gobierno, dijeron que el plebiscito era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

Algunos de los congresistas, que se reunieron a las once de la noche, para discutir su programa de gobierno, dijeron que el plebiscito era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

Algunos de los congresistas, que se reunieron a las once de la noche, para discutir su programa de gobierno, dijeron que el plebiscito era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

Algunos de los congresistas, que se reunieron a las once de la noche, para discutir su programa de gobierno, dijeron que el plebiscito era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

Algunos de los congresistas, que se reunieron a las once de la noche, para discutir su programa de gobierno, dijeron que el plebiscito era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

Algunos de los congresistas, que se reunieron a las once de la noche, para discutir su programa de gobierno, dijeron que el plebiscito era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

Algunos de los congresistas, que se reunieron a las once de la noche, para discutir su programa de gobierno, dijeron que el plebiscito era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

Algunos de los congresistas, que se reunieron a las once de la noche, para discutir su programa de gobierno, dijeron que el plebiscito era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

ABANDONO DE BANCAS

Luego de iniciada la sesión, el miembro informante de la Comisión de Asuntos Políticos, señor Díaz O'Leary, puso a consideración de la Asamblea el despacho votado por unanimidad de los integrantes sobre la desaprobación de la Comisión Nacional de Ingresos.

De inmediato, también por unanimidad, fue aprobado el despacho sobre el abandono de las bancas por parte de los legisladores de la Asamblea.

Al arbitrar el último tema de la orden del día, la reorganización política, el ministro de Justicia, señor Díaz O'Leary, indicó que el abandono de las bancas por parte de los legisladores de la Asamblea, era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

Algunos de los congresistas, que se reunieron a las once de la noche, para discutir su programa de gobierno, dijeron que el plebiscito era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

Algunos de los congresistas, que se reunieron a las once de la noche, para discutir su programa de gobierno, dijeron que el plebiscito era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

Algunos de los congresistas, que se reunieron a las once de la noche, para discutir su programa de gobierno, dijeron que el plebiscito era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

Algunos de los congresistas, que se reunieron a las once de la noche, para discutir su programa de gobierno, dijeron que el plebiscito era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

Algunos de los congresistas, que se reunieron a las once de la noche, para discutir su programa de gobierno, dijeron que el plebiscito era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

Algunos de los congresistas, que se reunieron a las once de la noche, para discutir su programa de gobierno, dijeron que el plebiscito era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

Algunos de los congresistas, que se reunieron a las once de la noche, para discutir su programa de gobierno, dijeron que el plebiscito era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

Algunos de los congresistas, que se reunieron a las once de la noche, para discutir su programa de gobierno, dijeron que el plebiscito era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

Algunos de los congresistas, que se reunieron a las once de la noche, para discutir su programa de gobierno, dijeron que el plebiscito era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

Algunos de los congresistas, que se reunieron a las once de la noche, para discutir su programa de gobierno, dijeron que el plebiscito era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

Algunos de los congresistas, que se reunieron a las once de la noche, para discutir su programa de gobierno, dijeron que el plebiscito era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

Algunos de los congresistas, que se reunieron a las once de la noche, para discutir su programa de gobierno, dijeron que el plebiscito era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

Algunos de los congresistas, que se reunieron a las once de la noche, para discutir su programa de gobierno, dijeron que el plebiscito era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

Algunos de los congresistas, que se reunieron a las once de la noche, para discutir su programa de gobierno, dijeron que el plebiscito era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

Algunos de los congresistas, que se reunieron a las once de la noche, para discutir su programa de gobierno, dijeron que el plebiscito era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

Algunos de los congresistas, que se reunieron a las once de la noche, para discutir su programa de gobierno, dijeron que el plebiscito era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

Algunos de los congresistas, que se reunieron a las once de la noche, para discutir su programa de gobierno, dijeron que el plebiscito era una medida necesaria para que el pueblo de Brasil decidiera si debe continuar el sistema de gobierno parlamentario.

